				==						<u></u>		,	===	᠆.
•			<u> </u>	 -		··-						·	-	i :
١	CH	alm						a	<u>le</u>		:		<u>.</u>	.
	Final	Original	:	•										
	~	7	2			1	·		4			F	-	}
					1	+		-	-	 -	1-	-	1-	-1
-		3		L	L	4		L	_		 	1_	┧	-
- 1		·4	•		L	1						L		J
		5				1	, .		ı	:	l	1	1	ı
	_	6		T.	Ť	1			_[Γ	Τ	1
	-	7		1	1-	+	_	-	1		1	1-	1	1
	Ŀ			<u> </u>	╂	╁		-	\dashv		-	╁~	+-	1
1	<u> </u>	8		<u> </u>	1	4	÷	<u> </u>	-1		-	-	╂	┨
		9			1_	4		L	_		_	١	-	4
		10		<u> </u>	L	1		L	_		_	1_	1_	-1
		11		1	1	1						1_	1_	1
		12				1							1.	
	Ι	13		1	1	1					П	T	ļ	1.
	┝	14		1	1-	7	,	r				1	1	1
	<u> </u>	15		1-	+-	+		┢	ㅓ		1	†	†	1
'n	┝			╂	+	┪	_	┝			1	1-	+	1
		16	_	╀┈	+-	7		1	-		┼~	╂╌	+-	1
		17		 	1	4		┞			╁	╢	╁	-
٠	_	18		<u> </u>	1	4		1_			┼	╁-	-	┨.
	L	19			1_	4	_ <u>·</u>	L		<u>. </u>	1_	 _	4	4
		20	<u>. </u>	<u>L</u>	1			<u> </u> .		L	1_	1-	1_	1
	Ī.	21		١.	1	-		!			1	1_	1	J.
	-	22	·	1	7	1		i			1_	L	<u> 1</u>	_!
	1	23	-	ī	į	1		i	•	i	1	1	1	_]
		24	İ	1	1	_i	• •	1			:	Ŀ	ļ.	_
		25.5	1	1	Ť	·j		1:-		-:	<u>.</u>	1	1	3
		26	一	1	十	1		ī			T	T	1.	7
	\vdash	27	1.		Ť	7		Ţ	,	,	Ī	7	Ī	1
	-	28,	1	1	十	Ť	·	Ť		1	T	T	7	٦
	-	29.	 		+	┪		t		i	1	1	7	7
	-	30	-	-	╁	٦		÷			十	┪	Ť	7
	<u> </u>		╂	+	╁	\dashv		†		}	1-	1-	+	7
•	I —	31	 	╂-	+	-		╁	-		十	╁	十	1
	1	32	1-		+			╁	<u>. </u>	┰	╁	╅	╁	4
	L	33	1_	4	4	•	_	1		├ ─	-		╁	-
	L	34	_	_	1	_	<u> </u>	╀		 	╁┈	╀		-1
		35	1_	1	1			1		 	-	+	- -	4
		.36	1_	1			<u></u>	1		<u> -</u>	4	4	4-	4
		37	1_				Ŀ	1		1_	4		4	4.
	Г	38	T							1_	1_	Ŀ	丄	_
•	\vdash	39	Т	Ţ	1			T				L	L	
	1	40		1	1		Г	1		Π				_
	╟	41	1		7			1		1	7	7	T	7
	-	42	+-	, -	+		 	†		\top	1	1	1	7
	-		1-	- -			1	+		1	1	- -	+	7
	1	43	+	+	+		 	4	_	+-	1-	- -	+	\dashv
	<u></u>	44			4		-	+		+	╫		- -	\dashv
	L	45	<u> -</u>	4-			<u> </u>	4		 			= =	
		46						4	_	1::			-1-	4
٠.	. [47	L	\perp			Ŀ	1		1_		1		4
•		48	\top	T	\mathbb{I}					L	1		⅃₋	
	T	49	1	\neg	7			T			_[]	_]		ا
	-	50	1	1	十	_	1	1		T	T	7]
	ı_	120	.1	1	- 1		1	_						_

· -			<u></u>				<u> </u>					
		<u> </u>	<u> </u>						:: :: :			
Ì	Q	.mi	;	•••	<u> </u>	0	ale			•		
I				$\overline{\cdot}$	\Box				7	Ī		•
l	Finat	Odginal		1				- 1	l	.	ŀ	
ł	Œ	Ö.	l.	٠,١		•			- 1	ı		
Į			 			_1				_		
1		51.			1					_		
I	-	52									_1	
ı		53			1					\neg	.	
Ì		54		.			-4			7	7	,
1		55			╌┤		_		-	-	{	
ı											_	
I		56								_	_	
I		57									_	
I		58	l1			- 1				- 1		
ı		59		$\neg \neg$	$\overline{\cdot}$					·		
1		60							\neg		_	
ł		61	Н				-		\dashv	-		
ı		62			-							
١			 					-				
ı	•1	63								1		
1		64										•
1		65 .			1	1						
Ì		66.		\Box							\neg	•
ł		67		\neg	\neg							
		68				,						
	-	69	\vdash					:			=	
	⊢	70	-1								\vdash	
								i				
	<u> </u>	7,1	1						-		\vdash	
	<u> </u>	72	<u> </u>		!			إلىا				
		73						İi				
	Ĺ.	74										
	Ŀ	75.	1		·		. :		::		.:.	:- <i></i>
		76	1								ن_ا	
		77				. 1						1
		78									•	
	_	79										
	\vdash	80						-			:	
	-	81	1			:	_	_	Н		-	
	 	82	1-					-		-	$\overline{\cdot}$	١.
								-	\vdash	$\overline{\cdot}$	7	
	<u> </u>	83	-			-				-	-	
	 	84			<u> </u>			-	-			
	_	85	1		اــــا	<u> </u>	ļ		\vdash		H	
		86					_	 		<u> </u>		ľ
	L	87			!				<u>. </u>			
	Γ	88				[_	_	ľ
	1	89.	1	٠.,					\cdot			٠.
	-	90	1-				1			•		1
	-	91	+	 	-		-	T	_		Г	
	-	-	 				1	-	 	1-	1	1
	<u>_</u>	92		<u> </u>	 		-	├	-	-	1-	
	L_	93		ļ		<u> </u>	_		 		1-	1
	<u> </u>	94	1	<u> </u>		!		!	_		-	1
	1	95	1				_	1	<u>L</u>]]:
:_	1	96	1	===		-		:-::		三	1=	=
	1	97	1-	-	1	Γ	1		[Ŀ	1
	1	98	1	1-	t	1	1	1	Π	Γ		
	-	_	+	1-		1-	1-	+-	1	1	1	1
	<u> </u>	99	 	 			1-	1-	-	十	1-	1
	1	hoo	1	1	1	ı	1	1	•	1	1	,